

**INVITO RISERVATO A DOCENTI E DS****LABORATORI SU METODOLOGIE DIDATTICHE
INNOVATIVE - 30 SETTEMBRE 2023 (VENEZIA)**

Alla cortese attenzione della Dirigenza scolastica,

il giorno **30 Settembre 2023**, dalle **14.30 alle 17.00**, presso la Fondazione Marcianum in via Dorsoduro, 1 a Venezia, si svolgeranno due laboratori nell'ambito del seminario di formazione e ricerca "Scuola e istruzione superiore (università, accademie, conservatori, ITS academy) in dialogo, per sfidare il futuro. Ricerche, esperienze, prospettive" promosso dalle riviste "NUOVA SECONDARIA", "DIRIGENTI SCUOLA", "PROFESSIONALITÀ STUDI", "NUOVA PROFESSIONALITÀ" & "IO01:umanesimo tecnologico".

I laboratori proposti saranno *gratuiti* ed incentrati sulle metodologie didattiche del **Team Based Learning** e dell'**Inquiry Based Learning**, saranno curati da un team di esperti formatori afferenti al centro di ricerca [Learning Science Hub](#) e rivolti ad insegnanti e dirigenti scolastici.

In particolare, il **Team Based Learning** è un metodo che valorizza sia la figura dell'insegnante che la centralità dello studente, focalizzato su due caratteristiche principali: il docente prepara i contenuti e le fasi del processo didattico, e gli studenti, investiti di responsabilità per il buon esito dell'attività, attraverso la metodologia della *flipped classroom*, studiano in autonomia e restituiscono il compito assegnato attraverso un lavoro collaborativo svolto in piccoli gruppi. L'**Enquiry (o Inquiry) Based Learning**, invece, ha come focus il metodo scientifico e l'approccio alla ricerca; nello specifico gli studenti, durante l'indagine, pongono domande, ricercano evidenze scientifiche e prove a sostegno delle questioni poste, sviluppando congetture esplicative, provando

a falsificare le ipotesi formulate e a collegare le interpretazioni ottenute e, infine, comunicando e suffragando la spiegazione prescelta con fatti e prove, al fine di risolvere questioni e comprendere fenomeni. Maggiori dettagli sui laboratori sono disponibili nella presente [scheda](#).

Ciascun laboratorio sarà destinato a un gruppo di **30-40** professionisti tra insegnanti e dirigenti scolastici e sarà, inoltre, caratterizzato dalle seguenti fasi:

- introduzione teorica finalizzata a fornire la cornice teorica e scientifica di riferimento;
- esperienza diretta della metodologia;
- valutazione e feedback sull'esperienza da parte dei professionisti partecipanti.

Le prenotazioni saranno acquisite in ordine **temporale** di adesione ai laboratori. Ai partecipanti saranno fornite debite comunicazioni da parte della Segreteria organizzativa del Convegno. Con la presente, si rivolge al Vs pregiatissimo Istituto un invito ufficiale per partecipare ai laboratori in oggetto, compilando il presente [form](#).

Foggia, lì 24/04/2023

Giusi Antonia Toto

Professoressa Ordinaria di Didattica e Pedagogia Speciale, Coordinatrice del Learning Science Hub - Dipartimento di Studi Umanistici (DISTUM), Università di Foggia.

